

# 杭州电子科技大学通信工程学院文件

通信学院[2020] 10号

## 通信工程学院关于推荐 2021 年优秀应届本科毕业生 免试攻读研究生工作实施细则

为了做好我院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生（以下简称“推免”）工作，保证人才遴选质量，鼓励学生勤奋学习、积极创新、全面发展，根据《杭州电子科技大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生实施办法》（杭电教〔2020〕131号）文件精神，并结合我院实际，特制定本实施细则。

### 一、推荐原则

以人才选拔质量为核心，坚持公平、公正、公开和德智体美劳全面考察、综合评价、择优选拔的原则，在对学生的学籍及科研能力进行综合测评的基础上，强化对学生科研创新潜质和专业能力倾向的考核。

### 二、组织机构

学院成立推免生遴选工作领导小组，由学院院长任组长，教学副院长、学工副书记任副组长，研究生秘书，教科办、学工办、各教研室有高级职称的教师代表等选为小组成员（成员人数须为奇数，且不得少于七人），领导和协调全院的推免工作。具体由负责教学副院长牵头，会同教科办、学工办等职能部门组织实施。推免生遴选工作领导小组负责根据本办法制定学院推免工作细则和具体实施，并对本学院推免工作总负责。

### 三、推荐类别

- (一) 普通推免生；
- (二) 有特殊学术专长的推免生；

符合推荐条件的学生可以在以上推免生类别中选择一类提出申请。

#### 四、推荐名额分配原则

学院根据学校分配的名额，按平等竞争的原则，在全院范围内对满足推荐条件的学生开展推荐遴选工作。

#### 五、推荐条件

##### (一) 基本条件

1、必须是纳入国家普通本科招生计划录取的本校应届本科毕业生（不含专升本、第二学士学位、独立学院学生）。

2、具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会主义信念坚定，社会责任感强，遵纪守法，积极向上，身心健康。

3、勤奋学习，刻苦钻研，成绩优秀。学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和科研潜质。

4、诚实守信，学风端正，品行表现优良，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录，无任何违法违纪受处分记录。

5、毕业时必须获得学士学位。

##### (二) 资格条件

推免生除要符合基本条件外，还应符合相应类型的所有资格条件：

###### 1、普通推免生

(1) 大学英语四级 500 分及以上，或六级成绩 426 分及以上。

(2) 截止第六学期，需完成本专业培养方案中课程性质为必修的课内课程且无不及格记录（即该课程成绩无补考记录），同时前六学期所修全部课内课程平均学分绩点位列专业前 20%。（注：平均学分绩点按照学校本科学生学籍管理规定中的要求计算执行，下文中提及的平均学分绩点均按照此方法计算）。

###### 2、有特殊学术专长的推免生

(1) 大学英语四级成绩在 426 分及以上。

(2) 截止第六学期，需完成本专业培养方案中修读性质为必修的课内课程且无不及格记录（即该课程成绩无补考记录），同时前六学期所修全部课内课程平均学分绩点位列专业前 50%。

(3) 申请有特殊学术专长的推免生，须获得以下标志性高水平创新成果<sup>注1</sup>之一：

学校认定且代表学校参加的学科竞赛获奖<sup>注2</sup>（以团队获奖的，排序前三名的可以申请）；或以第一作者获得国家发明专利或国防发明专利授权；或以第一作者在学校认定的一级期刊及以上级别学术期刊<sup>注3</sup>发表学术论文；或以第一作者在学校认定的出版社<sup>注3</sup>出版学术专著；或为其他经推免生遴选工作领导小组审定的高水平创新成果的第一获得者。

(4) 申请有特殊学术专长的推免生，须经三名本院本学科教授联名推荐，学生申请材料和教授推荐信须公示（公示期至少 3 天）。

注 1：相关成果须与申请专业相关，获得成果时间截止当年 8 月 31 日（含）之前，学科竞赛须有获奖证书或主办单位正式发文，论文为公开发表，专著为正式出版，专利授权须有授权书。

**注 2：**学校认定学科竞赛及获奖等级：在全国大学生数学建模竞赛、全国大学生电子设计竞赛、全国大学生智能汽车竞赛、全国大学生机械创新设计竞赛、全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛、中国大学生服务外包创新创业大赛、全国大学生英语演讲大赛、全国大学生广告艺术大赛中获得一等奖及以上；“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获得二等奖及以上；在“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛、中国“互联网+”大学生创新创业大赛中获得银奖及以上；在国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛获得金牌及以上等，由教务处负责认定。

**注 3：**学校认定的期刊和出版社以及级别，以学校科学技术研究院最新规定为准。

## 六、推荐程序

(一) 学院按照学校部署，制定本学院具体实施细则，发布学院推免遴选通知和推荐名额。

(二) 对特殊学术专长生按不超过学院推荐总名额 40% 的比例（四舍五入取整数），予以优先推荐。若学院当年推荐名额仅有 1 个，不进行分类推荐，学院组织综合评审后择优推荐。

(三) 符合申请条件的学生，由本人向学院提出申请，填写《杭州电子科技大学推荐免试攻读研究生申请表》（以下简称“申请表”），并提交相关证明材料，具体要求如下：

1. 学生所填信息和提供材料须准确真实，一经发现材料不实，取消资格并按有关规定处理。申请时还应承诺保证在获得学校推免资格后不擅自放弃，如擅自放弃造成浪费推免名额者，将作为非诚信行为记入个人档案；

2. 每位学生按推荐类别限报一项，多报无效，请符合多个类别申请条件的学生，慎重选择，一旦提交不能更改。

### (四) 学院对各类别推免生的推荐

学院对各类别推免生申请材料和基本条件进行审核，根据推荐名额，对符合条件的学生依照综合评分从高到低予以分类推荐排序，同时按实际推荐名额 1:0.5 比例上报候补名单。

#### (1) 对特殊学术专长生的推荐。

经学院推荐工作小组认定与审核通过后，组织符合条件学生进行综合面试答辩，根据综合评分排名，按照不超过学院推免总名额 40% 的比例（四舍五入取整数）予以优先推荐，同时按实际推荐名额 1:0.5 比例上报候补名单。

综合评分=前三学年平均学分绩点（5 分制）\*60+科研积分（满分 20 分）\*2+综合面试成绩（满分 100 分）\*0.6

科研积分认定标准及原则依据附件 2《综合评审成绩计算方法》执行。学院成立面试专家审核小组（成员原则上应具有相关学科副教授及以上职称，一般不少于 5 人），组织综合面试答辩，对学生取得的标志性创新成果进行审核鉴定，排除抄袭、造假、冒名及有名无实等情况。专家审核小组要给出明确审核鉴定意见，每位成员须签字，答辩全程录音录像，面试成绩公开公示。

综合面试成绩不合格者（低于 60 分（不含））不予推荐，所有申请者的综合评分材料须完整保留。

每个学科竞赛获奖团队限推一名特殊学术专长生，若获奖团队成员存在学院交叉的，则由教务处及相关学院组成联合审核小组，组织面试答辩。

**（2）对普通推免生的推荐。**

经学院对申请者认定和审核，由学院推荐工作小组以平均学分绩点排名比为主要依据并综合其他推荐要求，通过综合评审打分方式，根据学院剩余推荐名额（减去特殊学术专长生推荐名额）从高到低予以排序推荐，同时按实际推荐名额 1:0.5 的比例上报候补名单。

综合评分=前三学年平均学分绩点（5 分制）\*60+综合评审成绩（满分 100 分）

综合评审成绩=奖学金(50%)+科研积分\*5(30%)+荣誉奖励(10%)+社会服务(10%)

奖学金、科研积分、荣誉、社会服务等各单项分数分别不超过 50 分、30 分、10 分、10 分。

综合评审成绩不合格者（低于 60 分（不含））不予推荐；所有参与学生的综合评审打分等材料须完整保留。

如有综合评分相同情况时，则依据下列作品内容顺次进行排名：综合评审成绩、平均学分绩点、科研积分、单科高等数学的平均成绩、英语六级成绩。

综合评审成绩计算方法详见附件 2。

（五）学院把拟推荐名单及相关材料在学院网站公示（公示期至少 3 天）。公示期内如有异议，由学院负责解释和调查处理。公示结束后，学院填写《申请表》推荐意见和《拟推荐免试攻读研究生情况汇总表》（以下简称“汇总表”），并将相关材料报教务处审核。

（六）上述名单学院按时报送教务处审核汇总，审核后提交学校推免生遴选工作领导小组审定，在全校范围内公示最终推荐名单（公示期为 10 天）。对有异议的学生，查明情况后向学校推免生遴选工作领导小组汇报，并公布调查处理结果。

（七）公示结束无异议的学生，即取得推免生资格。

（八）推免生按教育部要求和招生单位有关规定须及时进行网上注册报名、参加复试及录取等工作。

**七、推荐日程安排**

（一）2020 年 9 月 23 日之前，学院组织动员学生报名，指导学生认真填写《诚信承诺书》、《推免生申请表》并提交证明材料，审核汇总后交学院推免工作小组。

（二）2020 年 9 月 24 日-26 日，学院严格按照学校推免办法和本推免细则进行组织评审，学术专长生答辩过程应有录音录像，每位评委审核鉴定意见要签字存档，学院确定的拟推荐名单，须经学校教务处复核无误后，再将拟推荐名单（含学术特长生公示材料）在学院内网和公告栏内公示，同时将公示网页的链接发送至教务处和研究生院备案，公示时间不得少于 3 天；

（三）2020 年 9 月 29 日 15:30 前，学院将《申请表》及有关证明材料等，按照《汇总表》整理排序后统一报送学校教务处。

八、学院开展推免工作要切实遵守推免政策，未按相关要求开展推免工作的，将严肃处理责任人，追究相关领导责任，并视情节轻重给予严肃处理。

九、其它相关要求

(一) 推免生如出现以下情况，学校将取消其推免推荐资格：

1. 违反国家法律法规和校纪校规，受到纪律处分者；
2. 经查实在申请过程中有弄虚作假或学术不端行为者；
3. 在研究生入学前未取得学士学位者；
4. 已被接收单位录取，再报名参加全国研究生入学统一考试者；
5. 申请出国者。

学院一旦发现上述情况，将立即报学校推免生遴选工作领导小组核实处理，并将不诚信记录放入其档案中，同时取消其后续的各类评奖评优资格。

(二) 基于公平、公正原则，取得正式推免生资格的学生一般在公示后不得放弃。

(三) 对已获得推免生录取的学生，学校不再提供出国留学成绩证明以及本科毕业生就业推荐表等服务。

十、本实施细则由通信工程学院负责解释。

十一、本实施细则自发文之日起试行。

附件 1：通信工程学院研究生推免综合评分表

附件 2：综合评审成绩计算方法

附件 3：2021 年推免生申请表

附件 4：2021 年推免生-诚信承诺书

二〇二〇年九月二十一日

主题词：推荐 毕业生 免试 研究生 细则

通信工程学院

2020年9月21日印发



附件 1

## 通信工程学院研究生推免综合评分表（普通推免生版）

填表日期：20 年 月 日

姓名		性 别		学 号	
所在学院		专业名称		综合评分成绩	
专业平均学分绩点（分数）：				专业平均学分绩点排名：	
综合评审成绩	科研积分（包括学科竞赛、科研项目、科研成果）				计分：
	荣誉奖励				计分：
	奖学金				计分：
社会服务				计分：	
综合评审成绩				总计分：	
学院推免生遴选工作小组意见		签名： 年 月 日			
学院意见		(学院签章) 年 月 日			

注：相关科研成果请注明成果名称、授予单位（或论文发表期刊名称）、个人排名，具体荣誉、奖学金请注明内容、级别、授予单位、个人排名，且自行根据《综合评审成绩计算方法》所得奖项赋分，并提供佐证材料，交学院审核。

# 通信工程学院研究生推免综合评分表（特殊学术专长生版）

填表日期：20 年 月 日

姓名		性 别		学 号	
所在学院		专业名称		综合评分成绩	
专业平均学分绩点（分数）：				专业平均学分绩点排名：	
科研积分	学科竞赛				计分：
	科研项目				计分：
	科研成果				计分：
				总计分：	
综合面试	审核意见：			计分：	
	面试组签名：				
学院推免生遴选工作小组意见	签名： 年 月 日				
学院意见	(学院签章) 年 月 日				

注：相关科研成果请注明成果名称、授予单位（或论文发表期刊名称）、个人排名，且自行根据《综合评审成绩计算方法》所得奖项赋分，并提供佐证材料，交学院审核。

附件2:

## 综合评审成绩计算方法

申请评奖的各种科研成果、荣誉奖励，第一署名单位必须是杭州电子科技大学或 Hangzhou Dianzi University。论文摘要、会议综述、活动报道、无正式CN号论文等不得列入科研成果参与评奖。

综合评审成绩按科研积分（学科竞赛、科研项目、科研成果）、荣誉奖励、奖学金、社会服务四部分得分值总和计算。

### 一. 科研积分认定标准与原则

科研积分认定标准与《杭州电子科技大学本科学生“科研育人”管理办法》（杭电教〔2020〕85号）相同。参与评奖的科研成果均应为本科生在读期间取得的成果，并满足《通信工程学院关于推荐2021年优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作实施细则》中注1的要求，所有成果只能参评一次。具体认定标准见表1。

表1 科研积分认定标准

项目名称	内容与标准		积分数
学科竞赛	国家级学科竞赛（含国际赛）获奖	一等奖（特等奖）	6
		二等奖	5
		三等奖	4
	省级（赛区）学科竞赛项目	一等奖（特等奖）	4
		二等奖	3
		三等奖	2
科研项目	科研项目（大创项目、新苗项目等）	国家级	5
		省级	4
		校级	3
科研成果	学术论文	一级及以上期刊	8
		核心期刊/国际会议/GF报告	5
		一般期刊/国内会议	2
	学术专著、教材等	独著或主编的教材、专著	8
		参与教师主编的教材、专著 大于20000字	4
	专利	小于20000字	2
		发明专利	6
		实用新型专利	3

### 科研积分认定原则：

①科研积分须在当年8月31日（含）之前获得，且满分为20分。

②学科竞赛项目由教务处负责认定，科研项目由相关组织部门负责认定。学科竞赛的科研积分计算以参赛队为单位，每人均可计算满额积分，且原则上每队计分不超过5人。科研项目的科研积分计算以项目团队为单位，项目负责人计算满额积

分，项目参与人员积分减半，且原则上项目计分人员不超过5人。同一年度的同一学科竞赛以最高获奖级别计分，同一年度的同一科研项目以最高立项等级计分，原则上不累计计分；集体奖项与个人奖项有重复的，取最高分；同一项目跨年度再次获得更高级别奖项，计算差值予以累计。学校认定的学科竞赛参见《通信工程学院关于推荐2021年优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作实施细则》中注2。学校认定的科研项目主要由国家级大学生创新创业训练计划项目（简称“大创项目”）、浙江省大学生科技活动计划暨新苗人才计划项目（简称“新苗项目”）以及此两项项目的校级配套项目组成。申请科研积分的，科研项目须结题。

③科研成果应与所学专业相关，以第一作者完成的成果方可计算科研积分，成果可累计计分。参与教师主编的教材须由教师方提供相应证明材料后予以认定，专利须授权后予以认定，期刊及出版社认定级别以学校科学技术研究院最新规定为准。

④未列入表1的其他以第一作者获得的高水平创新科研成果，须经遴选工作领导小组审定后予以计算相应积分。

## 二. 荣誉奖励认定标准

荣誉奖励具体认定标准如表2所示。

表2：荣誉奖励的计分标准（单位：分/项）

荣誉类别	计分
国家级	100
省、部级	80
校十佳学生、校优秀党员	60
其他校级	40

注：省级及以上荣誉奖励以证书授予单位为准；其他校级荣誉奖励包括三好学生、优秀学生干部、优秀团干、优秀团员、优秀青年志愿者、社会实践先进个人等称号，同类别的荣誉取最高，多个校级荣誉只计算1次，荣誉奖励由学院推免生遴选工作小组最后审核认定。

## 三. 奖学金认定标准

奖学金具体认定标准如表3所示。

表3：奖学金成绩的计分标准（单位：分/项）

等次 获奖级别	一等奖	二等奖	三等奖
国家级	35		
省、部级	25		
校级	15	10	5

注：奖学金成绩指面向全体学生的奖学金，不同学期、不同级别奖学金可累加。

#### 四. 社会服务认定标准

社会服务具体认定标准如表 4 所示。

表4：社会服务的计分标准（单位：分/项）

社会服务	计分
校级	100
院级	80
其他	60

注：校级社会服务包括：担任校学生会、校团委各部部长、社团社长、院学生会主席团成员，学生党支部书记（副书记）；

院级社会服务包括：担任校学生会、校团委各部副部长、院学生会各部部长，学生党支部各委员，各班班长、团支部书记；

其他：班长、团支部书记以外的其他班委、楼层数长、寝室长、社团副社长及部长。

担任社会职务以一学期为最低期限，社会服务取最高，各级别不累加。

附件 3:

## 杭州电子科技大学 2021 年推荐优秀应届本科毕业生 免试攻读研究生申请表

学院\_\_\_\_\_

姓名			性别			本科专业		
学号			民族			政治面貌		
身份证号				手机				
外语语种和成绩	<input type="checkbox"/> CET4_____ <input type="checkbox"/> CET6_____ <input type="checkbox"/> 其他_____	平均学分绩点		平均学分绩点排名(排名 / 所在专业总人数)	/	平均学分绩点排名比		
申请推荐类别	<input type="checkbox"/> ①普通推免生 <input type="checkbox"/> ②有特殊学术专长推免生 <input type="checkbox"/> ③本校支教团推免生 (注: 限报一项, 多选无效)							
竞赛获奖(以团队获奖的请注明获奖年份、名称、等级、成员名单及成员所在学院等信息)、论文、专利等标志性成果情况:								
奖惩情况:								
主要学习经历(从高中起):								

主要社会实践和担任学生干部情况：

本人承诺：

上述所填信息准确真实，如有弄虚作假，本人愿意承担一切后果。

申请人（签名）：

年 月 日

学院审核意见：

分管本科教学副院长（签名）：

（学院公章）

年 月 日

学院推荐意见（包括推荐理由，政治思想、学习成绩、科研潜质及身心健康状况等综合评价）：

推免生遴选工作小组组长（签名）：

（学院公章）

年 月 日

（请将相关证明材料附后）

附件 4:

## 杭州电子科技大学推荐免试攻读硕士学位研究生 诚信承诺书

本人为\_\_\_\_\_学院学生\_\_\_\_\_，学号\_\_\_\_\_现申请本校 2021 年推荐免试攻读研究生，若取得推免生资格，本人保证如下：

- 1、不再参加 2021 年硕士研究生统一招生入学考试；
- 2、不再参加 2021 年毕业生就业；
- 3、不再出国、出境留学；
- 4、按时参加接收院校组织的复试，在接收报考院校的待录取通知后，不擅自放弃。如擅自放弃，将作为不诚信记录记入个人档案。并及时告知学院教科办老师并登记，同时将录取通知书复印件交学院留档。

保证人：（签名）

2020 年 月 日

注：填写好同申请材料一起提交学院。